

- [1] Bilios, Dimitrios, “*A Performance Study of Fractional Frequency Reuse in OFDMA Network*”, University of Patras, 2012.
- [2] Rozy Syaputra dan Lina Oktaviasari , “ *Perencanaan Jaringan LTE TDD (Time Division Duplex) 2300 MHz di Kota Pekanbaru*”, Universitas Riau, 2017.
- [3] Makmul Siddiq Harahap, “*Analisis Perancangan Fractional Frequency Reuse Pada Jaringan Long Term Evolution Di Kota Pekanbaru*”, Teknik Elektro Universitas Riau, 2017.
- [4] Wisnu Hendra Pratama, “ *Analisis Perencanaan Jaringan Long Term Evolution (LTE) Menggunakan Metode Frequency Reuse 1, Fractional Frequency Reuse, Soft Frequency Reuse Studi Kasus Kota Bandung* ”, Telkom University, 2014.
- [5] Dheni Kuncoro Adri Saputro, “ *Analisis Perencanaan Jaringan LTE di Pita Frekuensi 3500 MHz dengan Mode TDD dan FDD* ”, 2016.
- [6] Deok Won Yun, “*LTE-TDD Interference Analysis in Spatial, Time and Frequency Domain*”, Soongsil University, 2017.
- [7] Muhammad Hilmy Aziz, “*Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan LTE Release 12 Dengan Teknik FDD-FDD dan FDD-TDD Carrier Aggregation*”, Universitas Telkom, 2018.
- [8] Qualcomm University, “*Long Term Evolution (LTE/FDD) Fundamentals*”, 2009.
- [9] Ulfah, Maria, “ *Analisa Coverage Area Jaringan 4G LTE* ”, Politeknik Negeri Balikpapan, 2017.
- [10] Budi Irawan Prima Putra, “ *Studi Analisa Performansi Packet Data Protocol Pada Jaringan General Packet Radio service* ”, Universitas Mercu Buana, 2014.
- [11] Prihatmoko, Galuh, “ *Perencanaan Coverage dan Capacity Jaringan Long Term Evolution (LTE) Frekuensi 700 MHz Pda Jalur Kereta Api* ”, Universitas Telkom, 2011.
- [12] A. Mubarak, I. Uke, K. Usman, and G. P. Fitrianto, “*Perencanaan Jaringan Lte - Advanced Pro Menggunakan Metode Licensed Assisted Access Dengan Menggabungkan Spectrum Licensed Di Frequency 1800 Mhz dan Unlicensed 5 Ghz*” vol. 5, no. 3, pp. 5444–5451, Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, 2018.
- [13] Andi Chaerunisa Utami Putri, “*Analisis Optimasi Coverage Jaringan Long Term Evolution (LTE) TDD pada Frequency 2300 Mhz di Wilayah DKI Jakarta*”, ITN Malang, 2017.

- [14] Muchtar, Husnibes, “ *Analisa Perbandingan Throughput Pada Teknologi WIMAX* ”, Universitas Muhamadiyah Jakarta.
- [15] Linna Oktiavia Sari, “*Perencanaan LTE Menggunakan Metode Coverage Dimensioning di Kabupaten Siantan Sengingi*”, 2018.
- [16] Pramono, Catur, “ *Pemodelan Kanal SUI Pada Sistem Komunikasi WIMAX*”, Universitas Diponegoro.
- [17] Huawei, “ *LTE Radio Network Capacity Dimensioning* ”, 2013
- [18] BPS Kabupaten Kebumen, “*Kabupaten Kebumen Dalam Angka*”, ISSN: 0215-5575, No : 33050.1803, Katalog: 1102001.3305, 2018.
- [19] Debora Lidya Tamtama, “*Analisis Kinerja Coverage & Kualitas Sinyal 4G LTE Pada Operator Seluler di Kota Purbalingga* ”, Universitas Kristen Satya Wacana, 2017.
- [20] Adnan Rachman, U. Kurniawan Usman, M. Irfan Maulana, “*Analisis Perencanaan Jaringan In-Building Coverage (IBC) LTE Di Bandara Hang Nadim*”, Universitas Telkom, 2018.
- [21] BPS Kabupaten Kebumen, “*Kabupaten Kebumen Dalam Angka*”, ISSN: 0215-5575, No : 33050.1702, Katalog: 1102001.3305, 2017.